

MultiPROTECT White

P 2A61

DTM primer filler, white

| | |
|-----------------------|---|
| Toepassing: | Advance Series - Direct to Metal primer filler. |
| Eigenschappen: | Direct to Metal (DTM) primer filler voor een goede hechting, corrosiebescherming en goede schuurbaarheid. |
| Opmerkingen: | Kan gemengd worden met MultiPROTECT Black om alle grijswaardes te verkrijgen. |

| | |
|--------------------------|------------|
| Opslagtemperatuur | 5-45 °C |
| Houdbaarheid | 24 maanden |



Reiniging

Reinigen de ondergrond met Undercoat HydroPREP voor het aanbrengen van MultiPROTECT White.

Verwerking

Product is toepasbaar op



- Staal
- Verzinkt staal
- Aluminium
- OEM onderdelen met e-coat
- Oude laklagen

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



MultiPROTECT White

P 2A61

DTM primer filler, white

5:1:1

**Mengverhouding**

100 Vol. %

P 2A61 DTM primer filler, white

**Verharder**

20 Vol. %

H 2A60 Multi protect hardener

**Verdunning**

20 Vol. %

 R 2A14 Thinner, fast
 R 2A24 Thinner, medium
 R 2A34 Thinner, slow
**Sputviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-20 s

**Verwerkingstijd
20°C**

90 min

ISO 4: 40-60 s

**HVLP spuitpistool****Nevelreducerend spuitpistool**

| | | |
|-------------------------|------------|----------------------|
| Sputdruk | bar | 2 |
| Vernevelingsdruk | bar | 0,7 |
| Sputopening | | 1,7-1,9 1,6-1,8 |
| Aantal lagen | | ½ + 1 |
| Laagdikte: | µm | 50-70 |

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



MultiPROTECT White

P 2A61

DTM primer filler, white

Droging



Droging bij 20 °C 16 uur

Droging bij 60 °C 35 min



Infrarood (korte golf) 9 min



Schuren Excentrisch

P400-P500

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/II B(c I)(540)539: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare vorm is max. 540 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 539 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.rmpaint.com of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.